



Xi Series™

Stampa di codici a barre ad alte prestazioni

Gestione completa e immediata della stampante da qualsiasi punto!

La Xi Series di Zebra è stata ulteriormente rafforzata con l'introduzione delle stampanti XiIII, le prime a unire una funzione di messaggia attiva per la segnalazione di errori e funzioni di configurazione e monitoraggio basate su web. Lo stato della stampante viene immediatamente notificato e si può rispondere velocemente a prescindere da dove ci si trova.

Collegatevi

I tool Plug-and-Print di Zebra® XiIII consentono di collegarsi facilmente alla rete wireless o wired aziendale. Aggiungete le caratteristiche di robustezza ed affidabilità che caratterizzano i prodotti Zebra, ed avrete stampanti robuste a cui ci si collega molto facilmente.



Affidabilità garantita™



Xi Series



La famiglia XiIII™

Le stampanti XiIII della Xi Series di Zebra offrono funzioni avanzate tra cui:

- **ZebraLink™** soluzione per la connettività e il controllo real-time per stampanti Zebra. Insieme alle opzioni di rete compatibili ZebraLink, permette

WebView, interfaccia grafica per set up e controllo remoti della stampante

Alert, per notifica proattiva di eventuali errori e messaggi di stato

ZBL, interprete di linguaggio di programmazione

- Firmware flash
- 4 MB di memoria DRAM
- 1,5 MB di memoria Flash non volatile
- Zebra Basic Interpreter — ZBI™
- Comunicazioni parallele IEEE 1284 bidirezionali
- Porta supporti a doppia piegatura
- Clock in tempo reale
- Contatore avanzato supporto/ etichette
- Interfaccia applicatore
- Slot opzionale scheda PCI wireless (contattare Zebra per disponibilità)

Riconoscimenti

“MIGLIOR
NUOVO
PRODOTTO
DELL'ANNO”
a S C A N T E C H



(Tutte le stampanti XiIII sono dotate di ZebraLink.
Solo i nuovi ordini avranno questo logo.)

90XiIII

La stampante 90XiIII è ideale per applicazioni che richiedono piccole etichette con codice a barre ad alta risoluzione, per il tracking di schede a circuiti stampati e di piccole pezzi, e per identificare prodotti di piccole dimensioni. La testina di stampa standard della stampante a 300 dpi assicura che testo, grafica e codici a barre vengano stampati sempre chiaramente, caratteristica essenziale quando vi sono limitazioni di spazio.

Area di stampa massima

Larghezza: 86 mm

Lunghezza (con memoria standard):
991 mm

Risoluzione

12 dot al mm (300 dpi)

Velocità di stampa massima

203 mm al secondo

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 232,4 mm

Profondità: 495 mm

Altezza: 393,7 mm

Peso: 22,7 kg

Supporti

Larghezza etichetta e

supporto siliconato:

da 20 mm a 90 mm

Larghezza nastro:

da 20 mm a 87 mm

96XiIII

Prima stampante a 600 dpi del settore, la 96XiIII, non ha rivali per la stampa di grandi quantità di codici a barre, testi e grafica su etichette con spazio limitato. E' ideale per applicazioni che richiedono una risoluzione estremamente alta – etichettatura di componenti elettronici, gruppi per telecomunicazioni, periferiche di computer, piccole confezioni farmaceutiche, campioni per ricerca diagnostica e molte altre.

Area di stampa massima

Larghezza: 81 mm

Lunghezza (con memoria standard):
508 mm

Risoluzione

23,5 dot al mm (600 dpi)

Velocità di stampa massima

102 mm al secondo

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 232,4 mm

Profondità: 495 mm

Altezza: 393,7 mm

Peso: 22,7 kg

Supporti

Larghezza etichetta

e supporto siliconato:

da 20 mm a 90 mm

Larghezza nastro:

da 20 mm a 87 mm



1 4 0 X i III

La 140XiIII è la stampante più veloce della Serie Xi di Zebra, con velocità fino a 305 mm al secondo. Grazie a queste prestazioni e alla robusta struttura in acciaio, questa stampante rappresenta la scelta ideale per applicazioni con alte tirature e mission critical, con cicli di utilizzo di 24 ore.

La 140XiIII è adatta anche per applicazioni che richiedono la stampa veloce di etichette sia individuali che a lotti.

Area di stampa massima

Larghezza: 128 mm
Lunghezza (con memoria standard): 991 mm

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Velocità di stampa massima

305 mm al secondo

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 283,2 mm
Profondità: 495 mm
Altezza: 393,7 mm
Peso: 25 kg

Supporti

Larghezza etichetta e supporto siliconato: da 40 mm a 140 mm
Larghezza nastro: da 40 mm a 130 mm



1 7 0 X i III

La 170XiIII è ideale per AIAG, ODETTE, UCC/EAN-128 ed altre applicazioni per etichette a norma. Con una risoluzione di stampa di 300 dpi, la possibilità di utilizzare etichette larghe fino a 180 mm e velocità fino a 203 mm al secondo, questa stampante è in grado di stampare facilmente etichette a norma sia individuali che a lotti. Come tutte le stampanti XiIII, la struttura in acciaio ne consente un uso sicuro anche in condizioni difficili.

Area di stampa massima

Larghezza: 168 mm
Lunghezza (con memoria standard): 991 mm

Risoluzione

12 dot al mm (300 dpi)

Velocità di stampa massima

203 mm al secondo

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 334,4 mm
Profondità: 495 mm
Altezza: 393,7 mm
Peso: 30,5 kg

Supporti

Larghezza etichetta e supporto siliconato: da 51 mm a 180 mm
Larghezza nastro: da 51 mm a 170 mm



2 2 0 X i III

La 220XiIII stampa velocemente etichette larghe fino a 224 mm ad una velocità di 254 mm al secondo. È ideale per applicazioni che richiedono etichette larghe come, ad esempio, la stampa di etichette per fusti di sostanze chimiche, per campioni metallici primari, per l'industria automobilista, di etichette molto grandi e di etichette per la spedizione di pallet e container.

Area di stampa massima

Larghezza: 216 mm
Lunghezza (con memoria standard): 991 mm

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Velocità di stampa massima

254 mm al secondo

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 397,5 mm
Profondità: 495 mm
Altezza: 393,7 mm
Peso: 32,7 kg

Supporti

Larghezza etichetta e supporto siliconato: da 108 mm a 224 mm
Larghezza nastro: da 108 mm a 220 mm

Caratteristiche standard

- Metodi di stampa: trasferimento termico o termico diretto
- Costruzione: telaio in acciaio calibro 12
- ZebraLink
- Display a cristalli liquidi retroilluminato in diverse lingue
- Presa PCMCIA
- Processori RISC e CISC a 32 bit
- Sensori supporti a trasmissione e riflessione
- Porta supporti a doppia piegatura con pannello trasparente
- Contatore avanzato supporto/etichetta

Caratteristiche operative

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: (tt) da 5°C a 40°C
- Temperatura di esercizio: (td) da 0°C a 40°C
- Temperatura di immagazzinamento/trasporto: da -40°C a 60°C
- Umidità di esercizio: 20 a 85% senza condensa
- Umidità di immagazzinamento: 5 a 85% senza condensa

Caratteristiche elettriche

- Unità di alimentazione universale con correzione del fattore di potenza 90-264 V c.a.; 48-62 Hz

Caratteristiche dei supporti

Etichette

Dimensioni max. rullo

- 203 mm diametro esterno su mandrino con diametro interno da 76 mm

Spessore (etichetta e supporto siliconato)

- 0,076 mm a 0,305 mm

Tipo supporto

- Continuo, fustellato o con tacca nera

For optimum print quality and printer performance, use Genuine Zebra Supplies.

Linguaggi di programmazione

- ZPL II® - Linguaggio universale per stampanti Zebra che semplifica la formattazione delle etichette e rende i prodotti compatibili con altre stampanti Zebra.
- ZBI™ - Interpreta flussi di dati da periferiche e linguaggi di programmazione per stampanti non ZPL. Trasmette i dati catturati su reti LAN, WAN o wireless attraverso e-mail o messaggi TCP/IP.

Interfaccia di comunicazione

- RS-232C/422/485 multipunto
- Interfaccia parallela IEEE 1284 bidirezionale ad alta velocità
- Connessione ZebraNet PrintServer II Ethernet opzionale

Omologazioni

- UL 1950; CISPR 22 (classe B); IEC 950; EN55024; CSA 950; Canadian Doc. (classe A); FCC (classe A); omologazione CE

Nastri

Si raccomanda che il nastro sia largo almeno quanto il supporto.

Dimensioni max. rullo

- 81,3 mm diametro esterno su mandrino con diametro interno da 25,4 mm

Lunghezze standard

- 450 m o 300 m; con rapporti tra rotolo etichette e nastro di 3:1 e 2:1.

Inserimento nastro

- Avvolgimento con lato rivestito all'esterno

Font/Grafica/Simbologia

Fonts/Set caratteri

- Font standard: 7 bit map, 1 scalabile (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Set: set internazionale caratteri IBM® Code Page 850

Caratteristiche grafiche

- Supporta font e grafica definiti dagli utenti, compresi logo personalizzati

Simbologia bar code

- Codici a barre lineari: codice 11, codice 39, codice 93, codice 128 con sottoinsiemi A/B/C e codici UCC Case C, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN 2 o 5 estensioni digitali, Plessey, Postnet, standard 2 di 5, industriale 2 di 5, Interleaved 2 di 5, LOGMARS, MSI, Codabar.
- Bidimensionali: Codablock, PDF-417, codice 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, RSS Code, Micro PDF

Opzioni e accessori

- ZebraNet PrintServer II
- Riavvolgimento
- Espansione DRAM 8MB
- Spellicolatore
- Taglierina (non disponibile su 96XIII)
- Porta supporti senza piegatura con pannello trasparente
- Albero alimentazione supporto per mandrini da 76mm (standard su 96XIII)
- Font scalabili ed internazionali

- Scheda PC da 8MB
- Interfaccia applicatore
- Interfaccia IBM Twinax
- Interfaccia IBM Coax
- Software BAR-ONE®
- Albero alimentazione supporto per mandrini da 40 mm (non disponibile su 220 X/III)
- Slot scheda wireless PC (contattare Zebra per disponibilità)
- Clock in tempo reale con interfaccia applicatore

Sinistra

Porta supporti opzionale senza piegatura con pannello trasparente

Destra

Porta supporti standard a doppia piegatura con pannello trasparente



*Le specifiche riguardano i modelli base delle stampanti con caratteristiche standard se non diversamente indicato. Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i prodotti e i marchi riportati sono di proprietà delle rispettive aziende. Tutti i diritti riservati.



Zebra Bar Code Products

Sede centrale europea

Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1494 472872
Fax: +44 (0) 1494 450103

Sede centrale internazionale

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
Stati Uniti
Tel: +1 (847) 634-6700 o (800) 423-0442
Fax: +1 (847) 913-8766

Altre sedi

Stati Uniti: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin
Europa: Danimarca, Francia, Germania, Italia
Asia: Corea, Giappone, Hong Kong, Singapore



FS-30902

Società certificata ISO 9000